

Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland

Onlinekurs auf e.lfi.at

Teil 1 (Basismodul) 6732

In diesem Kurs erhalten Sie schulungsrelevante Inhalte zur ÖPUL 2023 Maßnahme „Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland“. Sie können diesen Kurs orts- und zeitunabhängig von zu Hause aus am Computer absolvieren.

- Bewirtschaftung, Boden und Humus: Erläuterung der Ziele der ÖPUL 2023 Maßnahme sowie Bodeneigenschaften und deren Auswirkungen auf Pflanzenbestand und Bewirtschaftung
- Durchführung Bodenuntersuchungen: Warum sind Bodenuntersuchungen sinnvoll, wo, wann und wie sind Bodenproben zu entnehmen und was soll eigentlich untersucht werden
- Umbruchslose Grünlanderneuerung: Definition des Grünlandumbruchs in der ÖPUL 2023 Maßnahme und die mögliche Alternative zu einer Grünlanderneuerung mittels Umbruch
- Einführung Abgestufte Wiesennutzung: Einstieg und grundlegende Ziele sowie Vorteile eines Abgestuften Wiesenbaus

Dieser Onlinekurs wird mit 2 Stunden Weiterbildung für die ÖPUL 2023 Maßnahme „Humuserhalt und Bodenschutz und umbruchsfähigem Grünland“ angerechnet.

Teil 2 (Aufbaumodul) 6733

Teil 2 (Aufbaumodul) - 3 Stunden:

- Boden als Produktionsgrundlage: Bodenentstehung, Bodenlebewesen, Bodenzusammensetzung, Bodengesundheit
- Abgestufter Wiesenbau: Vorteile und Nutzungsarten der abgestuften Grünlandflächen
- Interpretation der Bodenuntersuchungsergebnisse: pH-Wert, Phosphor, Kalium, Magnesium – und Humusgehalt, sowie die Kationenaustauschkapazität liefern wichtige Auskünfte über die Bodenfruchtbarkeit.
- Artenreiches Grünland: Optionaler Zuschlag kann jährlich für artenreiches Grünland und einmähdige Wiesen beantragt werden – erfahren Sie was dabei zu beachten ist und welche Aufzeichnungen notwendig ist.
 - Artenreiches Grünland und seine Kennarten

Gesamtkurs 5 Stunden 6734

Inhalt - 5 Stunden

- Bewirtschaftung, Boden und Humus: Erläuterung der Ziele der ÖPUL 2023 Maßnahme sowie Bodeneigenschaften und deren Auswirkungen auf Pflanzenbestand und Bewirtschaftung
- Durchführung Bodenuntersuchungen: Warum sind Bodenuntersuchungen sinnvoll, wo, wann und wie sind Bodenproben zu entnehmen und was soll eigentlich untersucht werden
- Umbruchslose Grünlanderneuerung: Definition des Grünlandumbruchs in der ÖPUL 2023 Maßnahme und die mögliche Alternative zu einer Grünlanderneuerung mittels Umbruch
- Abgestufte Wiesennutzung: Einstieg und grundlegende Ziele sowie Vorteile eines Abgestuften Wiesenbaus
- Interpretation der Bodenuntersuchungsergebnisse: pH-Wert, Phosphor, Kalium, Magnesium – und Humusgehalt, sowie die Kationenaustauschkapazität liefern wichtige Auskünfte über die Bodenfruchtbarkeit.

Artenreiches Grünland: Optionaler Zuschlag kann jährlich für artenreiches Grünland und einmündige Wiesen beantragt werden – erfahren Sie was dabei zu beachten ist und welche Aufzeichnungen notwendig ist. • Artenreiches Grünland und seine Kennarten

Zielgruppe

Bewirtschafter:innen, welche mit ihrem Betrieb an der ÖPUL 2023 Maßnahme „Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland“ teilnehmen sowie alle interessierten Personen.

Technische Voraussetzung

- Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV
- Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari)
- Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter <https://www.netztest.at>)
- Lautsprecher

Anmeldung

Beim LFI Kundenservice (T 050/6902-1500, info@lfi-ooe.at) unter Bekanntgabe von:

- Name
- Wohnadresse
- Geburtsdatum
- Betriebsnummer
- E-Mail Adresse

Nach Anmeldung erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI. Der Onlinekurs steht nach der Anmeldung 1 Jahr zur Absolvierung zur Verfügung. Die Teilnahmebestätigung kann nach erfolgreicher Absolvierung vom System ausgestellt werden.